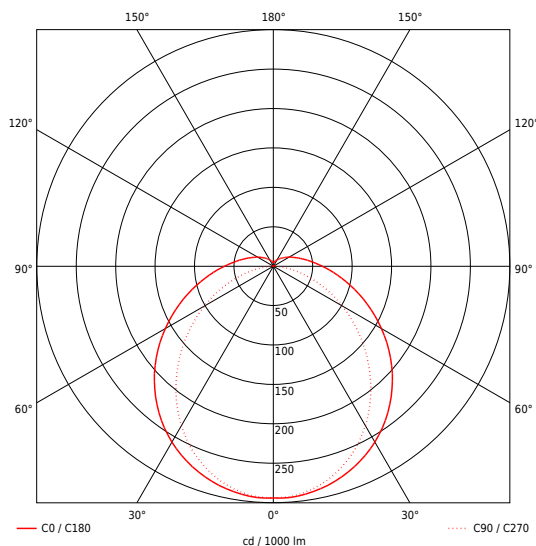


Artikel-Nr: 7c031324

Rundrohrleuchte

**Leuchte TUBIS LED RESISTANT  
1260mm PO 1x31W 125°  
4600lm**

LED Rundrohrleuchte für extremste Anwendungsgebiete. Für die uneingeschränkte Tierhaltung, ungeschützten Außenbereich und Gas-belastete Umgebungen optimiert. Vollverschweißtes Rundrohrgehäuse aus PRACHTOPAL (PMMA, schlagzäh) mit Edelstahlendstücken. Entweder fest montiertes Anschlusskabel (2m Länge) mit offenen Kabelenden oder Rundsteckverbinder (RST). Inklusive hochwertigen elektronischen Komponenten, MID-Power LED Technik für einen homogenen Lichtaustritt. Verschiedene Ausführung für Standard on/off oder DALI ansteuerbar vorhanden. Leuchte in Befestigungsschelle drehbar, weitestgehend säure- und laugenbeständig. Extrem kurze, alterungsbeständige Silikondichtungen, variable Befestigungsabstände durch PRACHT-Edelstahl-Schellen, geeignet für Decken-, waagerechte und senkrechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich.

EAN 4018098372578

Statistische  
Warennummer 94054039

## LEUCHTMITTEL

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp                    | LED   |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1     |
| Farbtemperatur K               | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex            | >80   |
| Anzahl LED                     | 112   |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3     |

## LEISTUNG

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 4600 |
| Systemleistung W         | 31   |
| Lichtstrom lm/W          | 148  |

## LICHTTECHNIK

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler                   | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtlenkung                     | breitstrahlend              |
| Ausstrahlwinkel in °             | 125                         |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 24,4 / 22,2                 |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL)          | ja                   |
| Nennspannung                    | 220-240V 0/50/60 Hz  |
| Schutzklasse SK                 | I                    |
| Betriebsgerät                   | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm²       | ohne                 |
| Glühdrahtprüfung                | 650 °C - 5 sec.      |
| D-Kennzeichnung                 | ja                   |
| Prüfzeichen                     | ENEC                 |
| Spannungsart                    | AC/DC                |
| Leitungsschutz B10A             | 20                   |
| Leitungsschutz B16A             | 32                   |
| Leitungsschutz C10A             | 33                   |
| Leitungsschutz C16A             | 53                   |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N)  | 4                    |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 4                    |

## BELASTBARKEIT

|                              |  |
|------------------------------|--|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad       | 08   |
| Garantie in Jahren           | 5  |
| L70/B10 Lebensdauer bei 25°C | >100000  |
| L70/B50 Lebensdauer bei 25°C | >100000  |
| L80/B10 Lebensdauer bei 25°C | >100000  |
| L80/B50 Lebensdauer bei 25°C | >100000  |
| L90/B10 Lebensdauer bei 25°C | 80000  |
| L90/B50 Lebensdauer bei 25°C | 82000  |
| Außenbereich                 | Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich |
| max. Tiefsttemperatur in °C  | -30  |
| max. Höchsttemperatur in °C  | 50   |
| Schutzart IP                 | 66/68(2m)/X9K  |
| Tierhaltung                  | ohne Einschränkung   |
| Merkmal                      | offene Anschlussleitung  |

## MAßE UND GEWICHTE

|                        |      |
|------------------------|------|
| Länge in mm            | 1260 |
| Breite in mm           | 90   |
| Höhe in mm             | 105  |
| Außendurchmesser in mm | 90   |
| Nettogewicht in kg     | 3.8  |

## VERPACKUNG

|                      |        |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück          | Karton |
| Länge m VPE          | 1.55   |
| Breite m VPE         | 0.1    |
| Höhe m VPE           | 0.09   |
| Bruttogewicht kg VPE | 4      |

## MONTAGE UND WARTUNG

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Standard Montageart      | Decke, waagerechte und senkrechte Wand |
| Optionale Montageart     | Pendel, Tragschiene                    |
| LED-Platine austauschbar | möglich                                |

## MATERIAL

---

|              |            |
|--------------|------------|
| Gehäusefarbe | opalisiert |
|--------------|------------|

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Ausführung NaWaRoh<br>möglich | nein |
|-------------------------------|------|

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | PRACHTOPAL |
|------------------------|------------|

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Werkstoff der Abdeckung | PRACHTOPAL |
|-------------------------|------------|

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen  
vorbehalten.*

28.10.2020